(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 695 196

(21) N° d'enregistrement national :

92 10348

(51) Int CI5: F 26 B 3/30, 23/06, H 05 B 3/44, B 05 D 3/06

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 28.08.92.
- (30) Priorité :

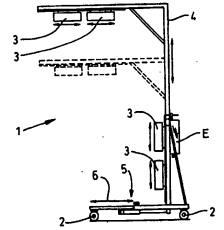
- 71) Demandeur(s) : JACRAYS EQUIPEMENTS THERMIQUES (Société Anonyme) — FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 04.03.94 Bulletin 94/09.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Pierre Loyer.

(72) Inventeur(s) : Cerutti Pierre.

(54) Procédé et dispositif pour le séchage de peintures.

57 Le procédé et le dispositif pour séchage de peinture utilisent l'absorption du rayonnement infrarouge émis par des cassettes (3) placées à la distance désirée d'une surface peinte à sécher.

Application au séchage des peintures de carrosseries automobiles.



R 2 695 196 - A1



2695196

PROCEDE ET DISPOSITIF POUR LE SECHAGE DE PEINTURES

L'invention est relative à un procédé et à un dispositif pour le séchage de peintures.

5

10

15

20

25

30

35

L'invention est particulièrement utile pour le séchage de peintures appliquées sur des carrosseries de véhicules automobiles.

Selon la technique connue, le séchage de peinture s'effectue habituellement par passage dans un tunnel à air chaud ou par utilisation d'appareils à chaleur radiante.

L'invention a pour but d'améliorer la qualité du séchage de peintures dans des conditions de rapidité de mise en oeuvre et de consommation d'énergie plus avantageuses que celles de l'art antérieur.

L'invention a pour objet un procédé de séchage de peinture, caractérisé par le fait que le séchage s'effectue par absorption de rayonnement infrarouge à des longueurs d'onde appartenant à la zone du rayonnement obscur.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- le rayonnement obscur est obtenu par alimentation électrique d'un conducteur placé à côté d'une surface absorbante sélectionnant les longueurs d'onde;
- le conducteur électrique est intérieur à un tube en verre analogue au verre du type Pyrex (marque déposée).

L'invention a également pour objet un dispositif caractérisé par le fait que le dispositif comporte au moins une source d'émission de rayonnement obscur adaptée à un moyen de support.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- le moyen de support comporte un chariot de déplacement avec une partie extensible, de manière à assurer la stabilité en position de fonctionnement et à réduire l'encombrement en cours de déplacement;
- des cassettes contenant chacune au moins une source d'émission lumineuse sont montées à coulissement sur le moyen de support ;